(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-268526

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI		
G03F	7/26	5 1 1	G03F	7/26	511
H01L	21/027		H01L	21/30	573
	21/3065			21/302	H

審査請求 未請求 請求項の数13 FD (全 25 頁)

(21)出順番号	特顯平9-87271	(71) 出願人 000003078	
		株式会社東芝	
(22)出願日	平成9年(1997)3月24日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72)発明者 佐藤 康彦	
		神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	株
		式会社東芝研究開発センター内	
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)	

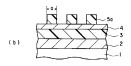
(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法およびパターン形成方法

(57) 【要約】

【課題】 3層レジスト法において、エッチング工程数 を減らし、かつエッチングで生じる寸法変化差を低減 し、寸法制御性よく被加工膜を加工することを可能とす る半導体装置の製造方法を提供すること。

【解決手段】 被加工膨上に、主鎖にSi-Si結合を 有するポリマーを含むシリコン有機膜、シリコン膜、感 光性樹脂膜を順次形成し、感光性樹脂膜をパターニング してレジストパターンを形成し、このレジストパターン をエッチングマスクとして用いて、前記シリコン膜およ び前記シリコン有機膜を一括してエッチングし、前記エ ッチングにより形成された前記シリコン膜及び前記シリ コン有機膜のパターンをエッチングマスクとして用いて 前記被加工膜をエッチングし、前記シリコン有機膜を除 去することを特徴とする。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 被加工膜上に、主顔にSi-Si 結合を有する化合物を含むシリコン有機膜を形成する工 程と、

- (b) 前記シリコン有機膜上にシリコン膜を形成する工
 - (c) 前記シリコン膜上に感光性樹脂膜を形成する工程
- と、 (d) 前記感光性樹脂膜に対してバターン露光を行い、
- レジストパターンを形成する工程と、 (e) 前記レジストパターンをエッチングマスクとして 用いて、前記シリコン機および前記シリコン右機膜を一
- 括してエッチングする工程と、 (g) 前記エッチングにより形成された前記シリコン膜 及び前記シリコン有機膜のパターンをエッチングマスク として用いて、前記被加工標をエッチングする工程と、
- として用いて、前記被加工膜をエッチングする工程と、 (h) 前記シリコン有機較を除去する工程と、を具備する半導体装置の製造方法。

【請求項2】 前記被加工模は、シリコン基板、導電性 膜、有機系材料からなる絶縁膜、およびシリコン原子を 含む絶縁膜からなる群から選ばれた一種であることを特 像とする請求項1に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項3】 (a) シリコン原子を含む絶縁膜上に、 シロキサン結合を有する化合物を含むシリコン有機順を 形成する工程と、

- (b) 前記シリコン有機膜上にシリコン膜を形成する工程と、
- (c) 前記シリコン膜上に感光性樹脂膜を形成する工程と、
- (d) 前記感光性樹脂膜に対してバターン露光を行い、 レジストパターンを形成する工程と、
- (e) 前記レジストバターンをエッチングマスクとして 用いて、前記シリコン膜をエッチングする工程と、
- (g) 前記エッチングにより形成された前記シリコン膜 のパターンをエッチングマスクとして用いて、前記シリ コン有機膜と前記シリコン原子を含む絶縁膜を一括して エッチングする工程と、
- (h) 前記シリコン有機膜を除去する工程と、を具備する半導体装置の製造方法。

【請求項4】 前記シリコン有機膜は、シロキサン結合 を有する化合物を有機溶剤に溶解して得た溶液を強布し た後、ペーキングすることにより形成される請求項3に 記載の半導体装置の製造方法。

【請求項5】 前記シリコン有機膜は、Si-Si結合 を主鎖に有する化合物を有機溶剤に溶解して得た溶液を 途布し、ベーキングし、酸素の存在する雰囲気下で加熱 するかまたはエネルギービームを照射することにより形 成される請求項3に記載の半等体装置の製造方法。

【請求項6】 (a)シリコン原子を含む絶縁膜上に、 シロキサン結合を有する化合物を含む第1のシリコン有 機算を形成する工程と、

- (b) 前記第1のシリコン有機膜上に、主鎖にSi-Si i結合を有する化合物を含む第2のシリコン有機膜を形 成する工程と、
- (c) 前記第2のシリコン有機膜上に感光性樹脂膜を形成する工程と、
- (d) 前記感光性樹脂膜に対してパターン露光を行い、 レジストパターンを形成する工程と、
- (e) 前記レジストパターンをエッチングマスクとして 用いて、前記第2のシリコン有機膜をエッチングする工 程と、
- (g) 前記エッチングにより形成された前記第2のシリ コン有機膜のバターンをエッチングマスクとして用い て、前記第1のシリコン有機膜および前記シリコン原子 を含む絶縁膜を一括してエッチングする工程と、
- (h) 前記第1のシリコン有機膜を除去する工程と、を 見備する半準体装置の製造方法。

【請求項7】 前記第1のシリコン有機模は、シロキサン結合を有する化合物を有機溶剤に溶解して得た溶液を 整布した後、ベーキングすることにより形成される請求 項6に記載の半準体整備の製造方法。

【請求項8】 前記第1のシリコン有機膜は、Si-S i結合を主鎖に有する化合物を有機溶剤に溶解して得た 溶液を塗布し、ベーキングし、酸素の存在する雰囲気下 で加熱するかまたは紫外光を照射することにより形成さ れる請求項6に記載の半葉体装置の製造方法。

【請求項9】 前記主鎮にSiーSi結合を有する化合 物は、ポリシランまたはポリシレンである請求項1、 5、6および8のいずれかの項に記載の半導体装置の製 造方法。

【請求項10】 前記工器(e)または(g)は、反応 性ブラズマエッチング、マグネトロン反応性プラズマエ ッチング、電子ビームプラズマエッチング、TCPエッ チング、1CPエッチング、またはECRプラズマエッ チングにより行われる請求項1、3および6のいずれか の項に記載や半導体装置の製造方法。

【請求項11】 前記シリコン原子を含む絶縁帳は、酸 化シリコン膜、変化シリコン膜、酸化療化シリコン膜、 またはスピンオングラス膜である請求項2、3および6 のいずれかの項に記載の半導体装置の製造方法。

【請求項12】 (a)被加工験上に、主鎖にSi-Si結合を有する化合物を含むシリコン有機膜を形成する工程と、

- (b) 前記シリコン有機膜上に感光性樹脂膜を形成する 工程と、
- (c) 前記感光性樹脂線に対してバターン露光を行い、 レジストパターンを形成する工程とを具備し、前記シリ コン有機膜が、前記主鎖にSi-Si結合を有する化合 物と、不飽和結合を含有しない溶媒を少なくとも含む溶 液を塗布することによって成膜されることを特徴とする

パターン形成方法。

【請求項13】 前記主鎖にSiーSi結合を有する化合物が、前記主鎖のシリコンに水素が結合した化合物であることを特徴とする請求項12に記載のパターン形成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は半導体装置の製造方法に係り、特に、ウェハー基板表面に形成された薄膜の加工方法に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体素子の製造工程においては、酸化 シリコン 膜や窒化シリコン 膜のような捻縁膜、 配縁材 外、電極材料等の被加工膜を加工する工程が多く存在す る。通常、これら被加工膜の加工は、被加工膜上に感光 性樹脂膜を形成し、パターン離光を行なった後、現像工 程を経てレジストパターンを形成し、さらに、このレジ ストパターンをエッチングマスクとして用いて、被加工 膜をドライエッチングすることによりなされる。

【0003】近年、LSIの集積度の増加に伴うパターンの微細化により、パターンを形成するのに必要な解像 性、露光量裕度、或はフォーカス裕度の不足が生じ、感 光性制指の限限をできるだけ薄くし、これらのプロセス マージンを向上させる必要が生じている。しかしなが ら、感光性制指腹の薄板化は、レジストのドライエッチ ング耐性の低下を招き、エッチング途中でレジストパタ ーンが削れてなくなるという問題が生じる。

【0004】この問題を解除するために、被加工機上に ノボラック樹脂等の樹脂膜を下層レジストとして形成 し、下層レジスト上に形成したレジストパターンを下層 レジストに転写し、下層レジストをエッチングマスクと して用いて被加工機を加工する3層レジスト法や2層レ ジスト法といったパターン転送方法が従来から用いられ ている。

【0005】以下、3層レジスト法について、図5.6 を参照して設明する。まず、基板21上に形成された被 加工膜22 上に下層レジスト23、中間層24、上層レジスト25を順次形成し (図5 (a))、上層レジスト25を順次形成し (図5 (a))。。 次いて、上層レジスト25 a を形成する (図5 (b))。 次いて、上層レジストパターン25 a を形成する (図5 (b))。 次いて、上層レジストグターン25 a を不成する (図6 (b))。 次いて、上層レジストグラーン24 a をエッチング法により中間層24をエッチングし (図5 (c))、得られた中間層パターン24 a をエッチングマスクとして用いて、下層レジスト23をエッチングする (図6 (a))。

【0006】以上の方法で上層レジストパターン25aを下層レジスト23にパターン低写し、下層レジストパターン23aをエッチングマスクとして用いて、被加工 腹22をエッチングする(図6(b))。そして、下層 レジストパターン23aを被工機から選択的に剥離す

る(図6(c))。

【0007】しかしながら、この3層レジスト法では、 上層レジストパターン25aを下層レジスト23にパターン転写するまでに、2回のエッチング工配外必要である。そのため、プロセスコトスがかかるとともに、エッチング工程転に生じる寸法変換差を無視することができなくなり、被加工機を所望の寸法に加工することが困難であった。

【0008】また、2層レジスト法では、被加工膜上に 下層レジスト、シリコン含有レジストを順か形成し、シ リコン含有レジストに対してバターン選先を行ってレジ ストパターンを形成し、このレジストパターンをマスク して用いて、下層レジストをエッチングする。この方法 では、3層レジスト法と比べると工程数を換けさとが できるが、シリコン含有レジストを用いているため、通 常のレジストを担いた場合と比べ、解像度が低下すると いう問題があった。

[0009]

【発明が解決しようとする視慮】 本発明は、以上の事情 に鑑みてなされ、3層レジスト法において、エッチング 工程数を減らし、かつエッチングで生じる寸法変化差を 低減し、寸法制御性よく被加工膜を加工することを可能 とする半導体装置の製造方法を提供することを目的とす る。

【0010】本発明の他の目的は、3層レジスト法において、エッチング工程数を減らし、かつエッチングで生じる寸法変化差を低減し、寸法制御性よく被加工機を加工することを可能とするバターン形成方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明(請求項1)は、(a) 被加工機上に、主鎖
にSi-Si 結合を有する任合物を含むシリコン有機膜を形成する工程と、(b) 前記シリコン有機膜を形成する工程と、(c) 前記シリコン膜上に感
に対してパターン露光を行い、レジストパターンを形成
する工程と、(c) 前記シジコンと終起にが前記シリコン マスクとして用いて、前記シリコンと終起にが前記シリコン 有機膜を一振してエッチングする工程と、(g) 前記
エッチングにより形成された前記シリコン線及び前記シリコン検索なび前記シリコン検索なび前記シリコン検索が表現を示めませた。(g) 前記
エッチングにより形成された前記シリコン線及び前記シリコン積機膜のパターンをエッチングマスクとして用いて、前部被加工機をニッチングマスクとして用いて、前部被加工機を工物チングマスクとして用いて、前部被加工機をニッチングマスクとして用いて、前部被加工機を二次手と対する工程と、(b) 前記

【0012】本発明(請求項2)は、上述の半導体装置 の製造方法(請求項1)において、前記被加工額は、シ リコン基板、導電性膜、有機系材料からなる絶縁膜、お よびシリコン原子を含む絶縁膜がらなる群から選ばれた 一種であることを特徴とする。

シリコン有機膜を除去する工程と、を具備する半導体装

置の製造方法を提供する。

- 【0013】本発明(請求項3)は、(a)シリコン原 子を含む絶縁膜上に、シロキサン結合を有する化合物を 含むシリコン有機膜を形成する工程と、(b)前記シリ コン有機膜上に多りコン膜を形成する工程と、(c)前 記シリコン療上に感光性樹脂酸を形成する工程と、
- (d) 前記感光性樹脂腺に対してバターン震光を行い、 レジストパターンを形成する工程と、(e) 前記レジス トパターンをエッチングマスクとして用いて、前記シリ コン膜をエッチングする工程と、(g) 前記エッチング により形成された前記シリコン機のパターンをエッチン グマスクとして用いて、前記シリコン有機度と前記シリ コン原子を含む総縁度を一括してエッチングする工程 と、(h) 前記シリコン有機度を除去する工程とを具備 する半導体を履め契強方法を促性する。
- 【0014】本発明(請求項4)は、上述の半導体装置 の製造方法(請求項3)において、前記シリコン有機膜 は、シロキサン結合を有する化合物を有機溶剤に溶解し で得た溶液を塗布した後、ベーキングすることにより形 成されることを特徴とする。
- 【0015】本発明(請求項5)は、上述の半導体装置 の製造方法(請求項3)において、前記シリコン有機襲 は、Si-Si結合を主観に有する化合物を有機溶剤に 溶解して得た溶液を塗布し、ペーキングし、酸素の存在 するとして、サービーによる原 射することにより形成されることを特徴とする。
- 【0016】本発明は、上述の半導体装置の製造方法 (請求項 $1\sim5$) において、前記シリコン有機膜の膜厚 は、 $10\sim5000$ nmであることを特徴とする。
- 【0017】本発明は、上述の半導体装置の製造方法 (請求項1~5)において、前記シリコン膜は、アモル ファスシリコンまたはポリシリコンであることを特徴と する。
- 【0018】本発明は、上述の半導体装置の製造方法 (請求項1~5) において、前記シリコン酸の膜厚は、 10~5000nmであることを特徴とする。
- 【0019】本発明は、上述の半導体装置の製造方法 (請求項1~5)において、前記シリコン有機膜の除去 は、溶剤を用いて行われることを特徴とする。
- 【0020】本発明(請求項6)は、(a)シリコン原 子を含む絶縁膜上に、シロキザン結合を有する化合物を 含む第1のシリコン有機膜を形成する工程と、(b)前 記シリコン有機膜上に、主頭にSi-Si結合を有する
- 化合物を含む第2のシリコン有機膜を形成する工程と、 (c) 前記第2のシリコン有機膜上に感光性樹脂膜を形成する工程と、(d) 前記磁光性樹脂膜にしてパターン電光を行い、レジストパターンを形成する工程と、
- (e) 前記レジストバターンをエッチングマスクとして 用いて、前記第2のシリコン有機膜をエッチングする工 程と、(g) 前記エッチングにより形成された前記第2 のシリコン有機膜のバターンをエッチングマスクとして

- 用いて、前記第1のシリコン有機膜および前記シリコン 原子を含む絶縁膜を一括してエッチングする工程と、
- (h) 前記第1のシリコン有機膜を除去する工程とを具備する半導体装置の製造方法を提供する。
- 【0021】本発明(請求項7)は、上述の半導体装置の製造方法(請求項6)において、前記第1のシリコン 有機額は、シロキサン結合を有する化合物を有機溶剤に 溶解して得た溶液を塗布した後、ベーキングすることに より形成されることを特徴とする。
- 【0022】本発明(請求項8)は、上述の半導体装置の製造方法(請求項6)において、前記第1のシリコン 有機験は、51~51結合を主戦に有する化合物を有機 溶剤に溶解して得た溶液を塗布し、ベーキングし、酸薬 の存在する雰囲気下で加熱するかまたは紫外光を照射す ることにより蒸設されることを特徴とする。
- 【0023】本発明は、上述の半導体装置の製造方法 (請求項1~8) において、前記シリコン有機膜の除去 は、溶剤を用いて行われることを特徴とする。
- 【○○24】本発明(請求項9)は、上述の半導体装置 の製造方法(請求項1、5、6、8)において、前記主 額に5 i − S i 結合を有する化合物は、ポリシランまた はポリシレンであることを等徴とする。
- 【0025】本発明(請求項10)は、上述の半導体装 置の製造方法(請求項1、3、6)において、前記工程 (e) または(g) は、反応性プラズマエッチング、マ グネトロン反応性プラズマエッチング、電子ピームプラ
- フィア・ロンスのはフィス・エットング、RE・コンプ・ ズマエッチング、TCPエッチング、ICPエッチン グ、またはECRプラズマエッチングにより行われることを特徴とする。
- 【0026】本発明(請求項11)は、上述や半導体装 質の製造方法(請求項2、3、6)において、前記シリ コン原子を含む純緑原は、酸化シリコン板、窓化シリコ ン板、酸化宏化シリコン板、またはスピンオングラス板 であることを特徴とする。
- 【0027】本発明は、上述の半導体装置の製造方法 (請決項1,3,6)において、前記工程(d)のバタ ーン露光が、少なくとも電子ビームによる露光工程を含 まごとを整備とする。
- 【0029】本発明(請求項13)は、上述のバターン 形成方法(請求項12)において、前記主鎖にSi-S

i結合を有する化合物が、前記主鎖のシリコンに水素が 結合した化合物であることを特徴とする。

【0030】以下、本発明の半導体装置の製造方法につ いて、より詳細に説明する。

【0031】最初に、本発明の第1の態様に係る半導体 装置の製造方法について、図1、2を参照して説明す る。

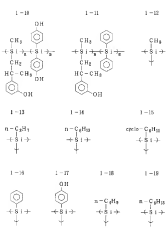
【0032】図1 (a) に示すように、被加工膜2 (例 えばシリコン基板1上に形成された導電性膜2)上に、 主鎖にSi-Si結合を有する化合物を含むシリコン有 機購3、シリコン購4、威光性樹脂膜5を順次形成す る。以下、各材料および成職方法について説明する。

【0033】被加工膜としては、シリコン基板、シリコ ン基板上に成膜された配線材料、電極材料等からなる導

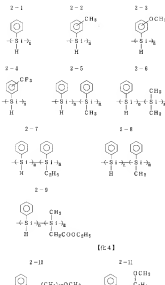
縁脚、またはブランクマスク材等を用いることができ

【0034】まず、被加工膜2上に、下層レジストとし て主鎖にSi-Si結合を有する化合物を含むシリコン 有機膜3を以下の手順で形成する。即ち、Si-Si結 合を主鎖に有する化合物を有機溶剤に溶解し、溶液材料 を作成する。Si-Si結合を主鎖に有する化合物とし ては、例えば下記化学式1-1~1-19、および2-1~2-1-13に示すポリシラン、ポリシレン等を挙 げることができる。なお、これらの化学式中のn、m は、正の整数を表わす。これらの化合物の分子量は、特 に限定されないが、好ましくは200~100, 10 0、より好ましくは500~30、000がよい。 [0035]

[0036]



[0037]



【0039】化合物は、一種類に限ることなく、数種類 の化合物を混合してもよい。また、必要に応じて、貯蔵 安定性をはかるために熟重合防止剤、基板等の密着性を 向上させるために需着性向上剤を添加してもよい。 有機 溶剤としては、化合物を溶解するものであれば、特に限 定されないが、例えば、アセトン、メチルエチルケト

[0038]

ン、メチルイソプチルケトン、シクロへキサノン等のケ トン系溶剤、メチルセロソルブ、メチルセロソルブアセ テート、エチルセロソルブアセテート等のセロソルブ系 溶剤、酢酸プチル、酢酸イソアミル等のエステル系溶 剤、アニソート等のユーテル系溶形などの極性溶剤が挙 トルエン、キシレン、ナフサ、クメン等の無極性溶剤が挙 げられる.

【0040】より好ましくは不飽和結合を含まない容媒は、例えばアニソール、トルエン、キシレン、ナフサ、人メン等が好ましい。その理由は、不飽和結合は前配Si-Si結合を主職に有する化合物と反応し、溶媒中の酸素がシリコンと結合し、酸化反応が進行する。特に、前記化合物として、例えば上途の化学式2-1-2-9 に示す、主義のシリコンに水素統結合した化物を用いた場合、前記水素基と溶媒に含まれる不飽和結合の反応が高いため、酸化が起りやすい。従って、溶媒として不飽和能合を含まないのを使用することによって、溶液中での酸化の進行を抑えることができる。

【0041】以上の方法で溶液材料を作成し、被加工膜 2上にスピンコーテング法で塗布した後、ペーキングす ることで溶剤を気化し、シリコン有機膜3を成膜する。 シリコン有機膜3の模厚は、10~5000nm程度が がよした。

【0042】次いで、中間層としてシリコン核4をシリ コン有機像3上に形成する。シリコン核4の核厚は、1 0~5000 nm程度が好ましい。シリコン核4として は、アモルファスシリコン、ボリシリコンの他に、これ らのシリコン族にP、B、Asをドープしたn型ポリシ リコン、p型ポリシリコンと含まれる。

[0043] 次に、上層レジストとして磁光性樹脂酸含をシリコン膜上に形成する。燃光性樹脂酸3の種質としては、可視光、紫外光、X線、電子ピームなどのエネルギーピームによりバターニング可能な組成物であれば、特に限定はされない。感光性樹脂酸5の腹厚は、好ましくは10~500nm、均更ましくは50~500nm、大な10~500nm、次業光時の解像性、フォーカス裕度、または腐光量裕度を向上させるために、できるだけ薄い方がよい。

【0044】これらの悠光性樹脂製は、目的に応じて、 ボン型またはネガ型を選択して使用することができる。 具体的には、ボジ型のレジストとしては、例えば、ナフ トキノンジアジドとノボラック樹脂とからなるレジスト (1X-770、日本合成ゴム社製)、t-BOCで保 護したボリビニルフェノール樹脂とオニウム塩とからな る化学増模型レジスト(APEX-E、シップレー社 別)などが挙げられる。また、ネガ型のレジトトとして は、例えば、ボリビニルフェノールとメラミン樹脂およ び光酸発生剤からなる化学増配型レジスト(XP-89 131、シップレー社製)、ボリビリルフェノールと スアジド化合物とからなるレジスト(RD-200 D、日立化松井製)などが挙げられるが、これらに限定

【0045】レジスト膜5中に発生する定在波により、 レジストパターン5aの寸法制御性が劣化するのを防ぐ ために、感光性樹脂中に、紫外を吸収するクマリン、 クルクミン等の染料を添加して、レジスト膜5の透明度 を低下させてもよい。また、レジスト版5上に上版反射 助止版を形成し、レジスト版2空気との界面での光反射 を低下させることで、レジスト版中で発生する定在波を 抑えてもよい。このような上版反射防止機として、例え ば、ヘキスト社製Aquatar等を挙げることができ ス

【0046】図1(b)に示すように、感光性樹脂膜を をパターニングしてレジストパターン5 a を形成する 所望のパターンをもったマスクを通して離光光である可 視光、紫外光などのエネルギービームを感光性樹脂膜5 に対して照射する。露光光を肥射するための光源として は、水銀灯、 $X \in F$ (被長 $=351 \, \mathrm{nm}$)、 $X \in C1$ (被長 $=308 \, \mathrm{nm}$)、 $K \cdot F$ (被長 $=248 \, \mathrm{nm}$)、 $K \cdot F$ ((被長 $=22 \, \mathrm{nm}$)、 $A \cdot F$ (被長 $=193 \, \mathrm{nm}$)、F2(被長 $=193 \, \mathrm{nm}$)、F2(被長 $=151 \, \mathrm{nm}$)等のエキシマレーザー 一を挙げることができる。なお、離光生にはX線、成い

【0047] 露光後の感光性樹脂膜5は、テトラメチル アンモニウムヒドロキシド、コリン等の有機アルカリ水 溶液、木酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の無機アル カリ水溶液、キシレン、アセトンの有機溶産を用いて現 像処理が施され、レジストパターン5aが形成される。 【0048】回1(c)に示すように、レジストパター ン5aをエッチングマスクとして用いて、シリコン膜 4 及びシリコン有機線3を一括してエッチングする。

は電子ビームを用いてもよい。

【0049】エッチング装置としては、例えば、反応性 プラズマエッチング方式、マグネトロン反応性プラズマ エッチング方式、電子ピームプラズマエッテンク方式、 TCPエッチング方式、ICPエッチング方式、或いは ECRプラズマエッチング方式等のエッチング装置を使 用することができる。

 $[0\ 0\ 5\ 0]$ ソースガスとしては、SF $_6$ 、NF $_3$ 、F $_5$ 、F $_6$ 、NF $_3$ CF $_4$ 、CF $_3$ CI $_4$ 、CF $_5$ CI $_2$ 、C $_5$ Br 、CCI $_4$ 、C $_2$ F $_5$ CI $_2$ 、C $_2$ F $_6$ 、CHF $_3$ 、Si F $_4$ 、Br $_2$ 、I $_2$ 、SF $_4$ 、HBr 、HI、CI $_2$ 等のハログン系がスやログウなくとも1 権、またはこれらのガス系にAr 、N $_2$ 、H $_5$ を添加したガン系を挙げることができる。これらのソースガスをエッチャントとして用いることにより、シリコン版人及びシリコン有機で、3のエッチングを一括して可能 4 及びシリコン有機で、3のエッチングを一括して可能 4 及びシリコン有機で、3のエッチングを一括して可能 4 及びシリコン

【0051】また、これらのエッチャントを用いること により、レジストに対するシリコン膜 4及びシリコン有 機械3のエッチング強択化を高くとることができ、寸法 制御性よく、シリコン膜 4及びシリコン有機膜3のエッ チングを行なうことができる。これは、これらのエッチ マントがレジスト膜中に含まれる原子と、揮発性生成物 を生成する反応が起こりにくいのに対して、シリコン膜 4及びシリコン有機膜3に含まれるシリコンとは化学反 応を起こし、揮発性生成物が生じ、揮発していくことに 心を起こし、揮発性生成物が生じ、野楽していくことに いることが好ましく、これらのソースガスを用いること により、シリコン版4及びシリコン有機膜3を高選択比 でエッチングすることができる。その結果、被加工膜2 をエッチングする際に必要な膜厚をもったシリコン膜4 及びシリコン有機膜3を、薄い腹厚のレジストパケーン 5 a でエッチングすることができる。

【0052】図2 (a) に示すように、以上の方法で形成したシリコン有機膜パターン3a、シリコン膜パター ∨4aをエッチングマスクとして用いて、被加工膜2を エッチングする。

【0053】統加工旗20エッチング終了後、有機溶剤 により、シリコン有機膜バターン3 a を剥離する。シリ コン有機膜バターン3 a 上にシリコン膜バターン4 a 或 いはレジストバターン5 a が残っている場合でも、下層 のシリコン有機膜バターン3 a を溶解除去することで、 一緒に剥離することができる (図2(b))。

【0054】シリコン有機模の剥離に使用可能な有機落 剤としては、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイ ソプチルケトン、シクロへ本サナン等のケトン系溶剤、 メチルセロソルブ、メチルセロソルブアセテート、エチ ルセロソルブアセテート等のセロソルブ系溶剤、酢酸エ チル、酢酸プチル、酢酸イソアミル等のエステル系溶 剤、アニソール等のエーテル系溶剤などの極性溶剤、ト ルエン、キシレン、ナフサ、タメン等の無極性溶剤が挙 げられる。

げられる。
【0055】前記シリコン有機膜が酸性を示す場合は、
テトラメチルアンモニウムヒドロキシド、コリン等の有機アルカリ水溶液、水酸化カリウム等の無機アルカリ水溶液といったアルカリ溶液で溶解除去することができる。また、シリコンの有機膜に対して高エネルギービームを照射して主鎖のSiーSi統合をシロキサン結合に変えて、フラ酸、バッファフラ酸、またはプロパール等の極性溶液とフィール、エタノール、エタノール、エグコのバール等の極性溶液

【0056】本発明の方法において、下層レジストとして使用される有機シリコン版は、従来から3層レジスト の下層レジストとして使用されできたノボラック樹脂等 の樹脂膜と同様の有機ポリマーであるため、これらの有 機溶剤により、被加工膜に対し選択的に剥離することが 可能である。

で溶解除去してもよい。

【0057】以上のようにして、中間瞬と下隔レジスト を一括してエッチングすることが可能となったため、被 加工膜の加工までに必要なエッチングの工程製を減らす ことができた。その結果、プロセスコストが低減された ばかりでなく、エッチング転に生じる寸法変換差を小さ くすることができ、所望の寸法で被加工膜をエッチング 加工することが可能となった。

【0058】本発明の第2の態様に係る半導体装置の製造方法は、被加工膜として、シリコン原子を含む絶縁膜を用いるものであり、各工程は、上述の第1の態様と同

様である。なお、シリコン原子を含む絶縁膜としては、 酸化シリコン膜、窒化シリコン膜、酸化窒化シリコン 膜、またはスピンオングラス膜を用いることができる。

【0059】ここで、酸化シリコン酸のエッテング方法 について説明する。エッチング装置としては、例えば、 反応性ブラズマエッチング方式、マグネトロン反応性ブ ラズマエッチング方式、電子ビームブラズマエッチング 方式、TCPエッチング方式、ICPエッチング方式、 或いはECRブラズマエッチング方式等のエッチング装 観を使用することができる。

【0.060】ソースガスとしては、シリコン膜及びシリコン有機膜に対する酸化シリコン傾のエッチング選択比がとれるものでわれば、特に限定されないが、例えばS F_6 、N F_3 、、C F_4 、、C4、F $_8$ 、、C F_6 、、C F_9 、、C F_4 、、C F_8 、 で、その中の少なくと

も1種、またはこれらのガス系にAr、 N_2 、 H_2 、C O、 O_2 を添加したガス系を挙げることができる。 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 6 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ これらのソースガスを用いてエッチングを行うと、シリコン麒およびシリコン有機原の表面には重合腰が堆積するが、絶縁駆の表面には堆積しにくく、絶

行うと、シリコン機およびシリコン有機膜の表面には重 合膜が堆積するが、絶縁膜の表面には堆積しにくく、絶 縁膜はシリコン膜および前記シリコン有機膜と比べてエ ッチングしやすくなる。

【0062】その結果、これらのソースガスを酸化シリコン膜の カエに必要な高い端択比を等場に得ることができ、寸法 制御性よく、酸化シリコン膜のエッチングを行なうこと ができる。この時、シリコン膜のエッチングを行なうこと ができる。この時、シリコン膜のはシリコン有機膜の表 面で重合膜の埋積が顕著となり、エッチング形状が劣化 する場合は、例えば、ソースガスにアルゴンを添加する か、又は練夢を添加することによって重合膜を除去する ことが好ました。

【0063】以上、被加工販が酸化シリコン膜の場合に ついて説明したが、窓化シリコン膜、酸化窓化シリコン 膜およびスピンオングラス膜の場合でも、酸化シリコン 膜の場合と同様に、シリコン腺及びシリコン有機膜との エッチング選択比を大きくとることができる。

【0064】次に、シリコン有機販を第1の態様に係る 方法と同様にして剥離することができる。この時、シリ コン獣、レジストパターンがシリコン有機脱上に残って いる場合でも、シリコン有機酸を溶解除去することで、 一緒に剥離することができる。

【0065】次に、図3および図4を参照して、本発明の第3の態様に係る半導体装置の製造方法について説明する。

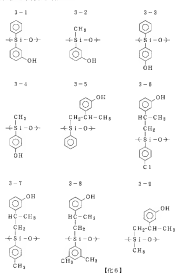
【0066】ウェハー基板11上に形成された総加工販 であるシリコン原子を含む絶縁膜12、例えば酸化シリ コン膜または窒化シリコン版 に、シロキサン結合を有 する化合物を含むシリコン有機膜13の膜厚はやに限定さ して形成する。シリコン有機度13の膜厚は幹に限定さ れないが、毎ましくは10~5000nmがよい。シリ コン有機膜13は、次の1)、2)の2通りの方法で形成することができる。

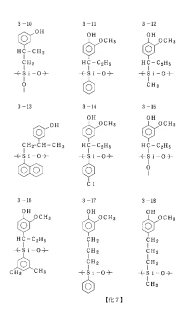
【0067】1)シロキサン結合を有する化合物を有機 溶剤に溶解し、溶液材料を作成する。シロキサン結合を 主鎖に有する化合物としては、例えば下記式3-1~3 -24に示すボリシロキサンを挙げることができる。こ れらの化学式中の口は、正の整数である。これらの化合 物の分子量は特に限定されないが、好ましくは200~

[0069]

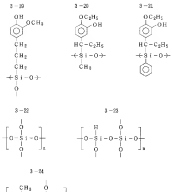
100,000、特に好ましくは500~30,000 がよい。化合物に一種類に限ることなく、数種類の化合 物を混合してもよい。また、必要に応じて貯蔵変定性を はかるために熱重合防止剤、基板等の密着性を向上させ るために密着性向上剤を添加してもよい。 [0068]

【化5】





[0070]



CH₃ O O O

【0071】有機溶剤としては、化合物を溶解するものであれば特に限定されないが、例えば、アセトン、メチルエケルトトン、メチルエクプチルケトン、シロクヘキサノン等のケトン系溶剂、メチルセロソルブ、メチルセロソルブでセテート、エチルセロソルブアセテート等のセコタルブ系和別、再機エチル、酢酸ブメアミル等のエステル系溶剂、アニソール等のエーテル系溶剤などの機性溶剤、トルエン、キシレン、ナフサ、クメン等の多機性溶剤が挙げられる。

【0072】以上の方法で溶液材料を作成し、被加工機 上にスピンコーテング法で溶液材料を验布した後、ペー キングして溶剤を気化することにより、シリコン有機酸 を破除することができる。

【0073】2)Si-Si結合を主観に有する化合物を有機溶剤に溶解とて溶液材料を作成する。Si-Si 結合を主観に有する化合物をしては、例えば下配式4-1~4-9に示すポリシラン或いはポリシレンを挙げる とかできる。これらの化合かの分子量は特に限定され ないが、好ましくは200~100,000、特に好ま しくは500~30,000がよい。化合物は、一種取 に限ることなく、数種類の化合物を混合してもよい。ま た、必要に応じて貯蔵安定性をはかるために熟重合助止 剤、基板等の席着性を向上させるために席着性向上剤を 添加してもよい。ま

【0074】有機溶剤としては、化合物を溶解するものであれば特に限定されないが、例えば、アセトン、メチ

ルエチルケトン、メチルイソプチルケトン、シクロへキ サノン等のケトン系容別、メチルセロソルプ、メチルセ ロソルグアセラート、エチルセロソルプインテート等の セロソルブ系溶剤、酢酸エチル、酢酸ブチル、酢酸イソ アミル等のエステル系溶剤とどの後性溶剤、トルエン、 キシレン等の実施性溶剤が影けられる。

【0075】以上の方法で溶液材料を作成し、被加工襲上にスピンコーテング法で溶液材料を塗布した後、ペーキングして溶液分気化することにより、シリコン有機襲13を成例する。次いで、酸素の存在する雰囲気下で50で~1000での範囲の温度でペーキングを行なうか、酸素の存在する雰囲気下で高エネルギービームを受けることができる。高エネルギービームとしては、紫外光、電子ビーム、イオンビーム、X線を挙げることができる。

【0076】以上のように形成したシリコン有機膜13 の膜厚は、10~5000nm程度が好ましい。

【0077】次に、中間層としてシリコン模14をシリ コン有機模13上に形成力る。シリコン模14の膜厚 は、10~5000nm限度が好ましい。シリコン模1 4としては、アモルファスシリコン、ポリシリコンの他 に、これらのシリコン模にア、B、A、8をドープしたn 型ポリシリコン、p型ポリシリコンも含まれる。

【0078】次に、上層レジストとして、感光性樹脂膜 15をシリコン膜14上に形成する(図3(a))。感 光性樹脂膜 15 の種類としては、可視光、紫外光、X 軟、電子ビームなどのエネルギービームによりパターニ ング可能な超成物であれば、特に限定されない。感光性 樹脂膜 15 の殿厚は、10~5,000 nmさらには5 0~1000 nmが好ましいが、露光時の解像性、フォーカス裕度、痩は露光量裕度後向上させるために、でき るだけ薄い方がよい。また、これらの感光性樹脂膜は、 目的に応じて、ボジ型またはネガ型を選択して使用する ことができる。

【0079】具体的な感光性樹脂の例は、ボジ型のレジストとしては、例えば、ナフトキインジアジドとノボラック樹脂とからなるレジスト(1X-770、日本合成ゴム社製)、1-BOCで保護したボリビニルフェノー 樹脂とオニウム塩とからなる化学増極型シジスト(APEメー氏、シップレー社製)などが挙げられる。また、オガ型のレジストとしては、例えば、ボリビニルフィールとメラミン樹脂及び光酸発生剤からなる化学増極型レジスト(XP-89131、シップレー社製)、ボリビリルフェノールとピスアジド化合物とからなるレジスト(XP-89131、シップレー社製)、ボリビリルフェノールとピスアジド化合物とからなるレジスト(XP-2000D、国立化放社製)と近半げられる。しかし、これらに限定されるものではない。【0080】レジスト線中に発生する定在波によりレジストメターとのす法制側中が大きなので大きに、メリンストメターとのす法制側中が大でするのを防ぐために、暖光性樹脂酸中に紫外光を登破するクリマン、クルクミ

感光性樹脂膜中に紫外光を吸収するクリマン、クルクミ ン等の染料を添加して、レジスト膜の透明度を低下させ むよい。また、レジスト膜上上層反射防止膜を形成 し、レジスト膜と空気との外面での光反射を低下させる ことで、レジスト膜中で発生する定在波を抑えてもよ い。このような上層反射防止膜として、例えばヘキスト 社製Aguatar等を挙げることができる。 【0081】次に、所望のバターンを有するマスクを通

して露光光である可視光、紫外光などのエネルギービームをレジストに対して服計する。露光光を限制するため の光源としては、水銀灯、X F (後長 $= 3.08\,\mathrm{nm}$)、X F (後長 $= 2.2\,\mathrm{nm}$)、X F (後長 $= 2.2\,\mathrm{nm}$)、X F (後長 $= 2.2\,\mathrm{nm}$)、X F (後長 $= 1.2\,\mathrm{nm}$) 「 な表 $= 2.2\,\mathrm{nm}$)、X F (後長 $= 1.2\,\mathrm{nm}$) 「 な表 $= 2.2\,\mathrm{nm}$)、X F ($= 2.2\,\mathrm{nm}$) $= 2.2\,\mathrm{nm}$)

[0082] 露光後のレジストは、テトラメチルアンモ ニウムヒドロキシド、コリン等の有機アルカリ水溶液、 水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の無機アルカリ水 溶液、キシレン、アセトン等の有機溶媒を用いて現像処 理が施され、レジストパターン15 aが形成される(図 3 (b))。

【0083】次に、レジストパターン15aをエッチン グマスクとして用いて、シリコン酸14をエッチングす る(図3(c))。エッチング競震としては、例えば、 反応性プラズマエッチング方式、マグネトロン反応性ブ ラズマエッチング方式、電子ビームプラスマエッチング 方式、TCPエッチング方式、ICPエッチング方式、 或いはECRプラズマエッチング方式等のエッチング装 置を使用することができる。

 $[0\,0\,8\,4]$ ツースガスとしては、SF $_6$ 、NF $_3$ 、F $_2$ 、CF $_4$ 、CF $_3$ C1、CF $_2$ C1 $_2$ 、CF $_5$ ST $_4$ 、CC1 $_4$ 、C $_2$ F $_5$ C1 $_2$ 、CF $_6$ CHF $_3$ 、SiF $_4$ 、Br $_2$ 、1 $_2$ 、SF $_4$ 、HBr、H1、C1 $_2$ 等のハロゲン系ガスの中の少なくとも1 権、またはこれらのガス系にAr、N $_2$ 、H $_2$ を接加したガス系を挙げることができる。

【0085】これわのソースガスをエッチャントとして 用いることにより、レジストに対するシリコン膜 1 4 の エッチング連択比を高くとることができ、寸法制御性よ くシリコン膜 1 4のエッチングを行なうことができる。 これは、これらのエッチャントがレジストに合まれる原 アとは、郷発性生成物を生取する反応が起こりにくいの に対して、シリコン膜 1 4 に含まれるシリコンとは化学 反応を起こし、揮発性生成物が生じ、揮発していくこと による。

【0086】 特に、C1。またはHBTを含むソースガスを用いることにおり、シリコン販を高速択比でエンチングすることにより、シリコン販を高速択比でエンチングすることができる。その結果、スピンオングラス、酸化シリコン販・または窓化シリコン販等の絶縁膜をエッチングする際に、エッチングマスシして機能するのに必要な膜厚を有するシリコン膜14を、薄い膜厚のレジストパターン15aをマスクとして用いてエッチングすることができる。

【0087】以上の方法で形成したレジストパターン15 a およびジリコン膜パターン14 a をエッテングマスクとして用いて、シリコン有機原13と酸化シリコン酸 12を一括してエッチングする(図4(a))。エッチング装置としては、例えば反応性プラズマエッチング方式、電イングトロン反応性プラスマエッチング方式、電イングトロングトングカブ、、TCRエッチング方式、1、1CPエッチング方式、東いほECRプラスマエッチング方式、南いなECRプラスマエッチング方式、南いなECRプラスマエッチング方式、南いなECRプラスマエッチング方式、南いなECRプラスマエッチング方式等のエッチング装置を使用することができ

【0089】これらのソースガスを用いてエッチングを 行うと、シリコン膜およびシリコン有機膜の表面には重 合膜が堆積するが、絶縁膜の表面には堆積しにくく、絶 縁襲はシリコン膜および前記シリコン有機膜と比べてエッチングしやすくなる。

【0090】その結果、これらのソースガスをシリコン 有機膜及び酸化シリコン膜のエッチングに用いること
で、シリコン有機膜及び酸化シリコを換のエニに必要な
高い選択比を容易に得ることができ、寸注前側性よくシ リコン有機膜及び酸化シリコン膜のエッチングを一括して行なうことができる。この時、レジスト又は、シリコン 製の表面で重合機の堆積が顕著となり、エッチング形状が劣化する場合は、例えば、ソースガスにアルゴンを 添加するか、又は酸素を添加することによって重合膜を 除去することが好ましい。

【0091】以上、被加工機が酸化シリコン膜の場合に ついて説明したが、被加工機が変化シリコン膜、酸化変 化膜、スピンオングラス膜の場合も、シリコン膜をエッ チングマスクとして高い選択比でエッチングを行なうこ とができる。

【0093】次に、シリコン有機膜13を密剤で剥離する。本条明で用いたシリコン有機膜は、シロキサン結合を含むため、シリコン有機膜が酸性を示す場合は、テトラメチルアンモニウムとドロキシド、コリン等の有機アルカリ水溶液、水酸化カリウム等の無機アルカリ水溶液といったアルカリ溶液で溶解除去することができる。ままし、シリコン有機膜に対して高エネルギービースチリントは大き級のSi-Si結合をシロキサン結合に変えて、フッ酸、バッファフッ酸、またはアセトン、メタノール、エタノール、イソプロバノール等の極性溶媒で溶解除去してもよい。

【0093】その際、シリコン有機膜上にレジストパタ 一ン、或いはシリコン膜等が残っている場合でも、下層 のシリコン有機原が溶解除去されたため、同時に剥離す ることができる。

【0094】以上のように本条明の第3の趣能による と、被加工膜が酸化シリコン、変いは空化シリコンの場 合、中間隔と下層レジストからなるエッチングマスクに 対する酸化シリコン板(空化シリコン板)のエッチング 選択比を高くとることが可能である。その結果、酸化シ リコン族(盛化シリコン板)のエッチング値中でエッチ ングマスクが後退することなく、寸法制測性よく、酸化 シリコン版(盛化シリコン板)のエッチングをすること が可能となる、

【0095】本発明の第4の態様に係る半導体装置の製造方法は、シリコン槙の代わりに、第1の態様において用いた、主観にSi-Si結合を有する化合物を含むシリコン有機膜(第2のシリコン有機膜)を用いるものである。この場合のレジストパターンをマスクとして用いて行われる第2のシリコン有機膜のエッチングは、第1~第3の態態と同様にして行われる。

【0096】 【発明の実施の形態】

実施例1

上述の式2-2に示す平均分子量8000ポリシラン8度をアニソール92gに溶解して下層レジストの溶液材料を作成した。シリコンウェハー1上に販売された膜厚300mmのタングステン膜2上に、下層レジストの溶液材料をスピンコーテング法により途希した後、80で90秒間ペーキングを行い、下層レジスト膜3を放した。この時の下層レジスト300mmである。続いて、下層レジスト膜3上に、中間層として膜厚200mmでポープアンシリコン膜4をLPCVDにより皮膚した。

【0097】次いで、中間層4上にシップレー社製ポジ 整化学増編型レジストAPEX-Eを設布し、98℃で 120秒間ペーキングを行ない、上層レジスト膜5を形 成した(図1(a))。この時の上層レジスト膜5の膜 厚は200nmである。次に、KrFエキシャレーザー 窓光震とした縮小光学型ステッパーを用いてパケーン 露光を行い、(露光量30m1/cm2)、98℃で12 0秒間のペーキングを行った後、0.21規定のTMA 日現像被で現像処理を行い、0.18μmのレ/Sパターン5aを洗めたた(図1(b))。

【0098】レジストバターン5aの膜厚は180nm である。レジストバターン5を断面SEM機察したとこ ろ、図1(b)に示すように、良好な形状でパターン形 成できていることが確認できた。

[0.099]以上のように形成したレジストパターン5 をエッチングマスクとして用い、マグネトロン型RIE 装置により、中間膜4と下層レジスト3を一括してエッ チングした(図1 (c))。ソースガスとして減量20 SCCMの(c)20円、励起電力300W、真空度3 の(c)30円(c)30円のよりな必要能でエッチングを行ったと ころ、レジストパターン5aが途中で削れてなくなるこ となく、中間層4と下層レジスト3を一括してエッチングすることができた。

【0100】レジストバターン5aの幅aと下層レジストバターン3aの幅bを断面を圧 Mで測定することにより、中間偏 4b 下層レジスト3のバターン幅ーレジスト3のバターン幅ーレジストパターン幅画)を求めたところ、10nmあることが分かった。また、エッチング終了後、残ったレジストバターン5aの規厚は130nmである。

【0101】さらに、中間層パターン4 a と下層レジストパターン3 a をエッチングマスクとして用い、タングステン酸20ロッチングをサツネトロン型及び性イオンエッチング装置を用いて行った(図2(a))。ソースガスとして減量30SCMのCC1。、減量20SCMの2。を用い、房起電力50W、衰空近15mTorrのエッチング条件でエッチングを行ったところ、中間層パターン4aと下層レジストンターン3aが途中で削れてなくなることなく、タングステン酸20エッチで削れてなくなることなく、タングステン酸20エッチで

ングを行なうことができた。この時のタングステン機2 は、垂直に異方性よくエッチングされており、エッチン グ前のレジストパターン5 aの幅 a を加工施子(後のタン グステン模2 a のパターン幅 c を断面5 E Mで翻定する ことにより、中間層 4、下層レジスト3及び較加工模2 のエッチングで生じた寸法変検差 (タングステン模2 a のパターン幅 c ーレジストパターン幅 a) を求めたとこ ろ、15 n m であり、許享総則内(指揮加工十法15 の 1 m の 10 %以内)に収まっていることが分かった。

- 【0102】次に、乳酸エチルにウェハー基板1を18 の秒間浸透した後、純水でウエハー表面を洗浄し、タン グステン膜2a上に付着したポリシランパターン3aを 溶解除去した。その際、下地のポリシランパターン3a が溶解除去されたため、シリコンパターン4aとレジス トパターン5aも同時に除ますることができた(図2
- (b))。剥離後、タングステン膜2aの膜厚を測定したところ、300nmであり、タングステン膜2aの膜減りはなかったことが分かった。
- 【0103】また、タングステンの開口部の直下に位置 するシリコンウエハー部分も溶解されておらず、レジス トパターン、シリコンパターン、下層レジストパターン をタングステンおよびシリコンウエハーから選択的に剥 離することができた。

【0104】比較例1

来施例 1と 門様、シリコンヴェハー 2 1 上に成頗された 映写 3 0 0 n mのタングステン膜 2 上に、分子量 5 0 0 0 の フパラック 樹脂 1 0 g を乳酸エチル9 0 g に溶解 した溶破材料を強布し、2 2 0 でで 1 8 0 秒間ペーキン グを行ない、下層 レジスト度 2 3 を作成した。ペーキン グ後の下層 レジスト 2 3 上に中間層 として原理 2 0 0 n mの S 1 0 g 親 2 4 を 1 P C V D 法で成版した。 図 5 (a))。そして、実施例 1 と同様の方法で S 1 0 g 2 4 上にレジストバターン 2 5 a を形成した。 レジスト パターン 2 5 a を断面 S D 極難した ところ、図 5

- (b) に示すように、良好な形状でパターニングできて いることが分かった。
- 【0106】次いで、中間層バターン24aをエッチングマスクとして用いて、下層レジスト23のエッチング

を行かった(図6(a))。エッチング装置にはマグネ トロン型RIE装置を用い、ツースガスとして液量20 SCCMの〇2を用い、励起電力300W、真空度30 mToェィのエッチング条件で、エッチングを行なっ た。レジストケターン幅はと下層レジストのメターン幅 ・を断面SEMで測定し、中間層24と下層レジスト2 3のエッチングで生じた寸波変換差を求めたところ、2 5 mmあることが分かった。

- 【0107】次に、中間層パターン24 aと下層レジストパターン23 aをエッチングマスクとして用いて、タングスチン膜22のエッチングを、マグネトロン型反応性イオンエッチング装置を用いて行なった(図6
- (b))。メースガスとして液量30SCCMのCC1 。および液量20SCCMのO2を用い、励起電力35 0W、真空度15mTorrのエッチング条件でエッチングを行なったところ、中間層パターン24aと下層 ジストパターン23aが途中で削れてなくなることなく、タングステン膜22のエッチングを行なうことができた。
- $\{0.10.8\}$ レジストパターン25aのパターン編 d と タングステン酸のパターン編 f を新面 S E Mで調定し、中間層 2 4、下層レジスト23及びタングステン酸 2 2 aのエッチングにより生じた寸法変換差(タングステン 腹 2 2 aのパターン編 f ーレジストパターン編 d)を求めたところ、35 n m b の , 許容範囲(目標加工 法 1 8 0 n m の 1 0 % を消た。 なかかった。
- 【0109】最後に、下層レジストパターン23aを除去して、タングステンパターン22aを得ることができた(図6(c))。
- 【0110】実施例1と比較例1との比較から、本発明 の方法により、3層レジスト法のエッチング工程を一回 減らすことが可能となり、その結果、プロセスコストを 減らすことができたばかりではなく、エッチング時に生 じる寸法変換差を低減することができ、波加工膜を所望 の寸法で加工することが可能となったことがわかる。

【0111】比較例2

図上記式2-2に示す平均分子量800のポリシラン8 度をアニソール92gに溶構して下層レジストの溶液材料を作成した。実施例1で成態したタングステン艘22 上に下層レジストの溶液材料をスピンコーテング法により塗布した後、80でで90秒間ペーキングを行った。 この時の下層レジスト26の聴厚は300mである。 そして、実施例1と同様の方法で下層レジスト26上に レジストパターン27を形成した。

【0112】レジストパターン27の新面形状をSEM 観察したところ、図7に示すように、レジスト残りが生 じていることが分かった。これは、シリコン4イ機関とレ ジストが反応したためである。このように、シリコン有 機関とレジストは反応を起こし、正常なレジストンアイルが得られない場合があるが、シリコン類をシリコ ン有機膜とレジストとの間に介在させることで、レジストとシリコン有機膜との反応を防ぐことができ、良好なレジストプロファイルを得ることが出来る。

【0113】実施例2

上記式1-1に示す平均分子盤8000のポリシラン8gをトルエン92gに溶解して下層レジストの溶液材料を作成した。シリコンウェハー1上に成膜された脱厚500nmのTEOS酸化模2上に下層レジストの溶液材料をスピンコーテング社により塗布した後、80でで90秒間ペーキングを行った。この時の下層レジスト3の腹厚は100nmのポリシリコンを1PCVD法で成膜した。そして、中間層4上に東京応化工業社製水労型と呼解型レジストTDUR-N009を塗布し、98でで120秒間ペーキングを行なった(関1(a))。この時のレジスト5の楔厚は150nmである。

【0115】以上のように形成したレジストパターンを エッチングマスクとして用いて、マグネトロン型RIE 装置により、中間膜4と下層レジスト3のエッチングを 行った(図1 (c))。ソースガスとして流量20 SC CMのHBrを用い、励起電力300W、真空度30m Torrのエッチング条件でエッチングを行ったところ、レジストパターン5 a が途中で削れてなくなること なく、中間層4と下層レジスト3を一括してエッチング なることができた(図1 (c))。

【0116】図1(c) に示すように、中間陽イターン 4 aと下層レジストパターン3 aの加工形状は、垂直に 異方性よくエッチングされており、レジストパターン編 bと下層レジストパターン4 aのパターン編りを断面5 EMで測定することによって、中間層 4 及び下層レジスト 3 のエッチングで生じた寸法変検差を求めたところ、 10 n mあることが分かった。また、エッチング終了 後、残ったレジストの標度は100 n mである。

【0117】さらに、中間帰バターン4 a と下陽レジストパターン3 a をエッチングマスクとして用い、マグネトロン型反応性イオンエッチング装置により、TEOS酸化膜のエッチングを行った(図2(a))。ソースガスとして液量30SCCMのC4F8、液量50SCCMのC0、流量160SCCMの74F8ト、脱起電力350W、真空度15mT0rrのエッチング条件でエ

ッチングを行ったところ、中間層パターン4 a と下層レジストパターン3 a が途中で削れてなくなることなく、TEOS酸化限2のエッチングを行なうことができた。この時のTEOS酸化膜2は、垂直に異方性よくエッチングされており、レジストパターン幅。と断面5 EMで測定することによって、中間層4、下層レジスト3及びTEOS酸化膜2のエッチングで生じた寸法変換差を求めたところ、15 nmあり、許容範囲内(目標加工寸法180nmの10%以内)を歯たしていることが分かった。

【0118】次に、アニソールに180秒間浸透した後、純水でウェハー1の表面を洗浄し、TEOS酸化膜バターン23 を下層レジストパターン3。各溶解除去した。その際、シリコン膜4とレジストパターン5。も下地である下層レジストパターン3。が溶解除去されため、同時に除去された(図2(b))。下間レジストパターン3。の剥離後、TEOS酸化膜パターン2。の腹厚を測定したところ、500nmあり、TEOS酸化 膜パターン2。は溶解されず、膜減りしていないことが分かった。

【0119】また、TEOS酸化酸パターン2 aの開口 部の直下に位置するシリコンウエハー部分も答解されて おらず、レジストパターン、シリコンパターン、下層レ ジストパターンをTEOS酸化酸パターンおよびシリコ ンウエハーと選択的に剥離することができた。

【0120】比較例3

シリコン基板31上に、実施例3と同様の方法で作成したTEO5酸化酸3之上に、LPCVD法により機厚20 nmのポリシリコン酸32を形成した。次に、実施例1と同様の方法でポリシリコン酸33上にレジスト34を発布し(図8(a))、次いで0.18 μmL/Sのレジストバターン34 aを形成した(図8(b))、更に、レジストバターン34 aを形成した(図8(b))、更に、レジストバターン34 aをエッチングマスクとして用いて、ポリシリコン酸33のエッチングをマグネトロン型反応性イオンエッチング装置を用いて行なった(図9(a)

【0121】即ち、ソースガスとして流量30SCCMの日Brを用い、励起電力500W、真空度40mTの rのエッケンタ条件でエッケングを行なったところ、レジストパターン34aがエッチング途中で削れてなくなることなく、ポリシリコン酸33をエッチングすることができた。

し、TEOS酸化膜パターン32aを形成することができた(図9(b))。

【0123】 旅に、エッチングマスクとして用いたポリ シリコン膜33aの剥離を、ケミカルドライエッチング 装置を用いて行なった。ソースガスとして確盤30SC CMのHBrを用い、励起電力400W、真空度30m Torrのエッチング条件でエッチングを行なったとこ ろ、ポリシリコン膜33aを剥離することができた(図 9(c))。

【0124】しかしながら、TEOS酸化膜パターン3 2aの開口部の直下に位置するシリコンウェハーの部分 Aもエッチングされていることが分かった。このよう

に、ボリシリコン膜33aをエッチングマスクとして用 いると、剥離の際に下地膜のエッチングすべきではない 部分までエッチングされてしまうという問題が生じるこ とが分かる。

【0125】実施例3

上述の式2-5に示す、平均分子量8000のボリシラン8gをキシレン92gに溶解して下層レジストの溶液材料を作成した。シリコンウェハー1上で放映された膜厚500nmの5iN膜2上に、下層レジストの溶液材料を不起ビンコーテング法により塗布した後、80でで90秒間ペーキングを行った。この時の下層レジスト3の膜厚は200nmである。続いて、下層レジスト31上に中間層4として護耳100nmのリンドーブボリシリコンをLPCVD法で成膜した。続いて、中間層4上にシップレー計製木が型化学増配型レジストXP89131を塗拾し、98℃で120秒間ペーキングを行なった(図1(a))。この時のレジスト5の膜厚は150nmである。

【0 1 2 6 】 次に、Kr F エキシマレーザー光を光源とした縮小光学型ステッパーを用いてパターン露光を行い (郷光量 3 0 m J \sim m 2 \sim 8 % で 1 2 0 秒間のペーキングを行った後、0. 2 7 規定のT M A I 現像処理を行い、0. 18 μ m L > S \sim 8 \sim 8 \sim 7 \sim 8 \sim 7 \sim 8 \sim 9 \sim 8 \sim 9 \sim

【0128】図1(c)に示すように、中間層バターン 4aと下層レジストバターン3aの加工形状は垂直に異 【0129】さらに、中間層パターン4aと下層レジストパターン3aをエッチングマスクとして用い、SiN 膜2のエッチングをマグネトロン型反応性イオンエッチング装置を用いて行った(図2(a))。ソースガスとして流量30SCCMのCHF₃、流量80SCCMのCO、流音80SCCMのAr、および流音5SCCMのO₂を用い、励起電カ350W、真空度3mTorrのエッチング条件でエッチングを行ったところ、中間層パターン4と下層レジストパターン3が途中で削れなくなることなく、SiN膜2のエッチングを行なうことができた。

【0130】この時のSiN機2は垂直に異方性よくエ ッチングされており、エッチング前のレジストバターン、 幅 a と加工終了後のSiN機パターン2 a のパターン幅 c を断面SEMで測定し、中間層 4、下層レジスト3及 びSiN機2のエッチングにより生じた寸法変換差を求 めたところ、断面SEMで観察できる測定限界(5 n m)以下であり、許容範囲内 [標加工寸法180 n m の10%以内)に収まっていることが分かった。

【0131】 次に、ウェハー基板1を180でで180 秒間ペーキングし、赤外吸収スペクトルを測定したところ、1100 cm⁻¹付近でシロキサン結合による吸収が 機測された。これは、ペークによりポリシラン中のSi −Si結合が酸化されたためである。続いて、フッ酸に ケエハー基板1を120秒間浸漬させた後、純水でウェ ハーを洗浄し、シリコン有機度3を溶解除ました。その 既、シリコン有機度3上のポリシリコン接4も同時にS i N膜、ウエハー基板を溶解することなく選択的に剥離 することができた。

【0132】実施例4

シリコンウェハー1 上に成験がなされた順原300m mのTEOS酸化酸12上に、下層レジスト13として 東レグウコーニング社製のスピンオングラス (商品名FOX) をスピンコーテング法で釜布した後、空気中で200でで120秒間ペーキングを行った。この時のスピンオングラスの順厚は100m間ある。 がいて、スピンオングラス13上に中間層として膜厚300mm アモルファスシリコン膜14とに東京応化工業社製ボン型化学増幅型レジストTDURーP007を塗布し、98でで120秒間ペーキングを行なった(図3(a))。この時のレジストの膜厚は200mmである。

【0133】次に、KrFエキシマレーザー光を光測とした縮小光学型ステッパーを用いてパターン露光を行い (露光量30mJ/cm2)、98でで120秒間のベーキングを行った後、0.21規定のTMAH現像被で現像処理を行い、0.18μmL/Sのレジストパターン15aを形成した(図3(b))。このレジストパターン15aを形成した(図3(b))。このレジストパターン15aを附近SEM観察したところ、図3(b)に示すように、良好な形状でパターンが形成されていることが確認できた。

【0134】以上のように形成したレジストパターン1 る a をエッチングマスクとして用い、マグネトロン型 R I 正装置によりアモルファスとりコン版 1 4 をエッチン グした (図3 (c))。即ち、ソースガスとして流量 2 OS CCMのC1 a を用い、助起電力 3 0 0 0 M、真空度 3 0 m T o r r のエッチング条件でエッチングを行った ところ、レジストパターン 1 5 a が途中で削れてなくな ることなく、エッチングすることができた。

【0135】 なお、エッチング終了後、残ったレジストパターン15aの映厚は100 nmである。エッチング前のレジストパターン15aの幅はとアモルファスシリコンパターン14aの幅。を断高5EMで測定することにより、アモルファスシリコンのエッチングで生じた寸法変換差(アモルファスシリコンのパターン幅 ーレジストパターン幅は)を求めたところ、5nmあることが合った。

(a))。ソースガスとして被量30SCCMのC4F 第、減量20SCCMのArを用い、励起電力350 W、真空度15mTorrのエッチング条件でエッチン グを行ったところ、アモルファスシリコンパゲーン14 aが途中で削れてなくなることなく、エッチングを行な うことができた。

【0137】エッチング前のレジストパターン15aの 稲もと加工終了後のTEOS酸化酸パターン12aのパ ターン幅 を新面SEMで測定することにより、アモル ファスシリコン酸14、スピンオングラス酸13及びTEOS酸化既12のエッチングで生じた寸法変換金(TEOS酸化既12のエッチングで生じた寸法変換金(TEOS酸化既4分をノン12aのパターン幅「ーレジスト パターン15aの幅d)を求めたところ、10nmで許 容範囲所(目標加工寸法180nmの10%以内)にあ ることが今のた

【0138】次に、0.27規定のTMAH現像液にウェハー基板11を120秒間浸漬した後、純木でウェハー11の表面を洗浄し、スピンオングラス膜パターン13 aを溶解除去した。その際、シリコン膜14とレジストパターン15aも下地のスピンオングラス膜パターン

13 a が除去されたため、同時に除去することができた (図4(b))。剥離後、TEOS酸化既パターン12 aの膜厚を測定したところ、300nmであり、TEO S酸化膜パターン12 a は溶解していないことが分っ

【0139】また、TEOS酸化酸パターン12aの開 口部の直下に位置するシリコンウエハー部分も溶解され ておらず、レジストパターン、シリコン酸、下層レジス トをTEOS酸化膜およびシリコンウエハーと選択的に 剥離することができた。

【0140】比較例4

シリコンウェハー41上に、実施例4と同様の方法で作成したTEOS酸化膜42上に、分子量5000のノボラック樹脂10gを乳酸エデル90gに溶解した溶液材料を塗布し、220℃で180秒間ペーキングを行ない、下層レジスト膜43を停成した。ペーキング後の下層レジスト度43の膜厚は300mである00mである。

【0141】次に、下層レジスト43上に中間層として 腹厚200nmのSiOg。 版44をLPCVD法で成験 した。そして、実施例4と同様の方法で、SiOg。 族4 4上にレジスト版45を形成し (図10(a))、これ をパターニングしてレジストパターン45aを形成した (図10(b))。このレジストパターン45aを形成した SEM機象にたところ、図10(b)に示すように、良 好な形状でパターニングできていることが分った。

【0142】以上のように形成したレジストバターン4 あるマスクとして用いて、中間酸44のエッチングを 行った(図10 (c))。エッチング装置にはマグネト ロン型RIE装置を用い、ソースガスとして補量205 CCMのC4、F8、流量100SCCMのCO、流量2 00SCCMのArを用い、熟起電力300W、真空度 30mTorrのエッチング条件でエッチングを行っ た。レジストバターン個1と中間層パターン44aのパ ターン組をを所るEMで続け、中間層イターンのパターン組 ルーレジストバターン幅j)を求めたところ、15nm ホることがそのた。

【0143】次に、中間層パターン44aをマスクとして用いて下層レジスト43のエッチングを行なった。エッチング変量としてはマグネトロン型RIE装置を用い、ソースガスとして流量20SCCMの0gを用い、防超電力300W、真空度30mTorrのエッチング条件でエッチングを行った。レジストパターン幅1を所高5EMで測定し、中間層と下層レジストのエッチングで生じた寸法変換差(下層レジストのパターン幅1 と 下る大変検索(下層レジストのパターン幅)レジストパターン権(1000円で乗りたす法変検索(下層レジストのパターン幅)と求めたところ、20 nmあることが分かった。

【0144】更に、中間層パターン44aと下層レジストパターン43aをマスクとして用いて、TEOS酸化

【0145】レジストパターシ45aのパターン幅jと TEOS酸化腺パターン42aのパターン幅から断面S BMで測定し、中間層44、下層レジスト43及びTE OS酸化腺42のエッチングにより生じた寸法変換差

(TEOS酸化膜42のバターン幅mーレジストバター ン幅 j) を求めたところ、35nmあり、許容範囲(目 様加工寸法180nmの10%以内) に収まらないこと が分かった。

[0146]以上のように、本比較例の方法では、本発 明の方法によりもエッチング工器が1回多く、即ち、発明 の方法により3層レジスト法のエッチング工程を一回減 らすことが可能となったが分かる。その結果、プロセス コストを減らすことができたばかりでなく、エッチング 時に生じる寸法変換差を低減することができ、被加工膜 を所望の寸法で加工できることが可能となった。

【0147】比較例5

実施例 4 と 間様にして、シリコンウエハー 5 1 上に作成 したTEOS酸化膜 5 2 上に、L P C V D 法で膜厚 2 0 の n m のポリシリコン膜 5 3 を形成した。次に、実施例 4 との同様の方法でポリシリコン膜上にレジスト 5 4 を 途布し(図 1 2 (a))、0. 18 μ m L / S のレジス トバターン 5 4 a を形成した (図 1 2 (b))。

【0148】更に、レジストバターン54aをエッチングマスクとして用いて、ポリシリコン腰53のエッチングを、マグネトロン型反応性イオンエッチング製廠を用いて行なった。ソースガスとして流量30SCCMのHBrを用い、励起電力500W、真空度40mTorrのエッチング条件でエッチング途中で削れてなくなることなく、ポリシリコン機53をエッチングすることができた(図12)(c))。

【0150】次に、エッチングマスクとして用いたポリンリコンパターン53aの剥離をケミカルドライエッチング装置を用いて行なった、ソースガスとして流量30 SCCMのHBrを用い、励起電力400W、真空度30mTorのコッチング条件でエッチングを行なったところ、ポリシリコンパターン53aを剥離することができた(図13(b)。しかし、シリコンヴェルー51の露出する部分Aもエッチングされていることが分かった。

【0151】 このように、ポリシリコンパターン53a のみをエッチングマスクとして用いると、剥離の際に下 地膜のエッチングすべきではない部分までエッチングさ れてしまうという問題が生じることが分かる。

【0152】実施例5

シリコンウェハー1 上に放映がなされた順東300 n mのTEO S 酸化膜12 上に、下層レジスト13として東レダウコーニング社製の510。膜12 上に、下層レジスト13として東レダウコーニング社製のスピンオンクラス (商品名FOX)をスピンコーテング法で塗布した後、酸業業度30ppmの需素券開気下で350で120秒間ペーキングを行った。この時のスピンオングラスの観算1100 n mである、続いて、スピンオングラス13上に中間層として膜730 n mのボリシラン膜14を成壊した。ボリンラン膜14は、化学式2-1 コに示す平場クチ量30 の 0 ののボリシラシ5 g をアニソール95 g に溶解して作成した溶液をスピンコーティンが抵により整布した後、160℃で120秒間ペーキングを行うことにより成膜した。

【0153】そして、ポリシラン膜14上にシップレー 社製ポジ型化学増幅型レジストAPEX-Eを塗布し、 98℃で120秒間ベーキングを行なった(図3

(a))。この時のレジストの膜厚は200nmである。

【0154】次に、KrFエキシマレーザー光を光顔と した縮小光学型ステッパーを用いてパターン露光を行い (露光量24m]/cm²)、98℃で120秒間のペ ーキングを行った後、0.21規定のTMAH現像液で 現像処理を行い、0.18 mL/Sパターン15aの 形成した(図3(b))。レジストパターン15aの映 厚は170 mである。レジストパターン15aの勝面 を観察したところ、図3(b)に示すように、良好な形 状でパターンが形成されていることが確認できた。 【0155】以上のように形成したレジストパターン1

5aをエッチングマスクとして用い、マグネトロン型 R I E 装置によりシリコン有機度 1 4をエッチングした (図 3 (e))。即ち、ソースガスとして凝重 100 S C C M の C 1_2 を用い、励起電力 300 W、真空度 30 m T o r r のエッチング条件でエッチングを行ったところ、レジストバターン 15 a が途中で削れてなくなることなく、エッチングすることができた。

【0156】 なお、エッチング終了後、残ったレジスト バターン15 aの 板厚は90 nmである。エッチング前 のレジストパターン15 aの パターン編 d とポリシラン パターン14 aのパターン編 o 断面 S E Mで制定する ことにより、有機シリコン板のエッチングで生じた寸法 変換差(ポリシランパターンのパターン編 c ーレジスト パターンのパターン編 d) を求めたところ、7 nmある ことが分った。

【0157】さらに、ポリシランパターン14aをエッチングマスクとしてとして用いて、マグネトロン型R1 医装置により、スピンオングラス酸13と510。 腹12を一括してエッチングした(図4 (a))。ソースガスとして液量105CCMのCA、素量2005CCMのArを用い、励起電力800W、異空度60mTorrのエッチング条件でエッチングを行ったところ、ポリシランパターン14aが途中で削れてなくなることなく、エッチングを行なうことができた。

【0158】エッチング前のレジストパターン幅 d と加 工終了後のSiO。膜パターン12aのパターン幅fを 断面SEMで測定することにより、ポリシラン膜14、 スピンオングラス膜13、およびSiO。膜12のエッ チングで生じた寸法変換差 (SiO。膜パターン12a のパターン幅f-レジストパターン15aのパターン幅 d) を求めたところ、12nmで許容範囲内(目標加工 寸法0. 18 µ m の 10 % 以内) にあることが分った。 【0159】次に、0.27規定のTMAH現像液にウ ェハー基板11を120秒間浸漬した後、純水でウェハ -11の表面を洗浄し、スピンオングラス膜パターン1 3 a を溶解除去した。その際、ポリシランパターン14 a とレジストパターン15aも下地のスピンオングラス 膜バターン13aが除去されたため、同時に除去するこ とができた (図4 (b))。剥離後、SiO。膜パター ン12aの膜厚を測定したところ、300nmであり、 SiO。膜パターン12aは溶解していないことが分っ

【0160】また、 SiO_2 膜バターンの関口部の直下に位置するシリコンウェハー部分も溶解されておらず、レジストパターン、ポリンランパターン、スピンオングラス膜パターンを、 SiO_2 膜バターンおよびシリコンウエハーと選択的に剥削することができた。

【0161】実施例6

本実施例では、実施例2において、パターン酸光を電子 ビームで行った場合について説明する。まず実施例2を 同様にして、シリコンウエハー1上にTEOS酸化膜 2、下層レジスト3、ポリシリコン4、およびレジスト 5を順次形成した。次いで、電子ビーム描画装置(JB X-5DII、JEOL社製)を用い、加速電圧50k とV、ドーズ量10μC/cm²で描画を行った。次 に、実施例1と同様にして露光後の加熱、現像処理を行 ったところ、図1 (b) に示すように、良好な形状で 0.18μmラインアンドスペースパターン5aが形成 できていることが分かった。

【0162】その後、実施例2と同様にして下EOS酸 化膜2を加工した後、下層レジストパターン3aをアニ ソールで溶解除金することによって、レジストパターン 5a、ポリシリコンパターン4aおよび下層レジストパ ターン3aを、TEOS酸化酸パターン2aおよびシリ コンウエハー1に対し選択的に3階した。

【0163】このように、本祭明では、バターン構光 を、紫外光のみならず電子ビームを用いて行うことも可 能である。レジスト直下が構催性のあるシリコン機から なるため、抽画中にチャージアップが生ずることなく、 位置すれのないレジストバターンを得ることができる。 【0164】実施例7

本実施例では、実施例4において、パターン酸光を電子 ビームで行った場合について説明する。まず実施例2と 同様にして、シリコンウエハー上にTEO S酸化酸、下 履レジスト、ポリシリコン、およびレジストを順次形成 した。次いで、電子ビーム精調製置(JBX - 5 D I 、 JEO L社製)を用い、加速電圧50keV、ドー ズ量10 μ C/cm²で精順を行った。次に、実施例1 と同様にして露光後の加熱、現像処理を行ったところ、 図1(b)に示すように、良好な形状で0、18 μ mラインアンドスペースパターンが形成できでいることが分

【0165】その後、実施例2と同様にしてTEOS酸 化膜を加工した後、下層レジストをアニソールで溶解除 去することによって、レジストパターン、ポリシリコン および下層レジストを、TEOS酸化膜およびシリコン ウエハーに対し選択的に到離した。

【0166】このように、本発明では、バターン露光可 を、紫外光のみならず電子ビームを用いて行うことも可 能である。レジスト直下が蒋電性のあるシリコン膜から なるため、描画中にチャーシアップが生することなく、 位置ずれのないレジストパターンを得ることができる。

【0167】実施例8

かった.

上記化学式1-1、1-13、2-1、および2-12 を容様であるアニソール、キシレン、トルエン、クメン にそれぞれ溶解し、16種類のポリシラン溶液を調製した。配合量はいずれの溶液でもポリシラン8 g、溶雑9 2 gとした。吹いで、溶液を紫外犬から遮断する意光瓶に入れ、塩配一ヶ月間保存した。そして、それぞれの溶液をシリコンウエハー上に塗布し、80℃で60秒間ペーキングを行って溶媒を気化させ、シリコン有機膜を破壊した。

【0168】次に、赤外分光法でそれぞれの順について シロキサン結合の生成量を調べた。シロキサン結合による 安収強度をSiーフェニル結合による
安収強度を現格 化して求めたシロキサン結合の生成量(=シロキサン結 合よる吸収ピークの面積/Si-フェニル結合による吸収ピークの面積)を下記表1に示す。

0	1	6	9]	ı
【表	1	1		

	式1-1	式1-13	式2-1	武 2 -12
アニソール	0.08	0.07	0. 21	0.18
トルエン	0.04	0.08	0.18	0.19
キシレン	0.07	0.08	0.20	0.18
クメン	0.08	0.08	0.23	0.19
シクロヘキサノン	0.90	1.00	1.40	1. 35

[0170] 続いて、実施例1と同様の方法で改版した レジストとシリコン有機膜とのエッチング強択比を調べ た結果を下記表2に示す。エッチング条件は、実施例1 でレジストバターンをエッチングマスクとしてシリコン 有機膜をエッチングした場合と同様の条件とした。ま 、エッチングレートの測定はべた膜で行った。レジス トのエッチングレートは、75 nm/分である。なお、 エッチング選択比は、(シリコン有機膜のエッチングレ ート) / (レジストのエッチングレート) で定義した。 【0.17.1】

[表 2]

	式1-1	武1-6	式2-1	式 2-10
アニソール	4. 2	3. 9	5. 2	5. 1
トルエン	4. 2	3. 8	5. 1	5. 1
キシレン	4. 1	3. 9	4. 9	4. 9
クメン	4. 1	3. 9	5. 3	5. 1
シクロヘキサノン	1. 2	1. 3	1. 1	1. 1

【0172】上記表2から、酸化を抑えたシリコン有機 膜を成膜することができたため、レジストと高いエッチ ング選択比がとれていることが分かる。

【0173】比較例6

実施例4の4種類のポリシランをシクロヘキサノンに溶解して、4種類の溶液材料を作成した。配合量はいずれの溶液でもポリン98g、シクロヘキサノン92gとした。そして、実施例8と同様にして酸化の進行状態、およびレジストとのエッチング選択比を調べた。

【0174】上記表1から、シクロヘキサノン溶媒を用いて調製した溶液で作成した膜では酸化が進んでおり、溶液保存中にポリシランンの酸化が進んでいることがわかる。これは、シクロヘキサノンが他の化合物と反応し易い不飽和結合をもっているためと思われる。また、上記表2から、シリコン有機膜の酸化が進んでいるために、レジストとのエッチンク選択比が低下していることが分かる。

[0175] 本比較例と実施例との比較から、不飽和話 合を含まない溶解を用いることにより、貯蔵安定性が増 加し、酸化の進行を抑えたシリコン有機膜を抑えること ができることがわかる。その結果、レジストとのエッチ ング選択比を高く維持することが可能となり、レジスト の順度を凍くすることができる。

[0176]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明の第1および第2の態様によれば、3層レジスト法において、レジ

ストバターンをマスクとして用いて中間層と下層レジストを一括してエッチングすることにより、被加工機の加工までに必要なエッチング工程数を減らし、かつエッチング時に生じる寸法変化差化(減し、寸法前側性よく被加工機を加工することが可能である。また、本発明の第3および第4の態様によれば、3層レジスト法において、中間層をマスクとして用いて下層レジスト法よび被加工機を一括してエッチングすることにより、被加工機の加工までに必要なエッチング工程数を減らし、かつエッチング時に生じる寸法変化差を減し、寸法制御性よく被加工機を加工することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1および第2の態様に係る半導体装 置の製造方法を工程順に示す断面図。

【図2】本発明の第1および第2の態様に係る半導体装置の製造方法を工程順に示す断面図。

【図3】本発明の第3および第4の態様に係る半導体装置の製造方法を工程順に示す断面図。

【図4】本発明の第3および第4の態様に係る半導体装

置の製造方法を工程順に示す断面図。 【図5】比較例1に係る半導体装置の製造方法を工程順 に示す断面図。

【図 6 】比較例 1 に係る半導体装置の製造方法を工程順

【図7】比較例2におけるレジストバターンの断面形状をSEM観察した結果を示す断面図。

【図8】比較例3に係る半導体装置の製造方法を工程順 に示す衡面図。

【図9】比較例3に係る半導体装置の製造方法を工程順 に示す衡面図。

【図10】比較例4に係る半導体装置の製造方法を工程 順に示す断面図。

【図11】比較例4に係る半導体装置の製造方法を工程 順に示す断面図。

順に示す断面図。 【図12】比較例5に係る半導体装置の製造方法を工程 順に示す断面図。

【図13】比較例5に係る半導体装置の製造方法を工程 順に示す断面図。

【符号の説明】

- 1, 11, 21, 31, 41, 51…シリコン基板
- 2, 22…タングステン膜
- 2a, 22a…タングステンパターン
- 3, 23, 26, 43…下層レジスト膜

-

ーン 13…スピンオングラス 13a…スピンオングラスパターン 33,53…ポリシリコン膜 33a,53a…ポリシリコンパターン

3 a, 2 3 a, 2 6 a, 4 3 a…下層レジストパターン

4 a, 1 4 a…アモルファスシリコンパターン 5, 2 5, 4 5…上層レジスト膜

5 a , 2 5 a , 4 5 a …上層レジスト膜パターン

15a, 27a, 34a, 54a…レジストパターン

12a, 32a, 42a, 52a…TEOS酸化膜パタ

4, 14…アモルファスシリコン膜

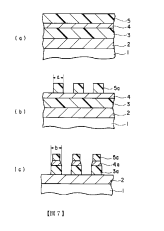
24a, 44a…SiO。膜パターン

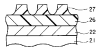
12, 32, 42, 52···TEOS酸化膜

15, 27, 34, 54…レジスト

24, 44…SiO。 膜

【図1】



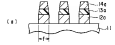


[图2]



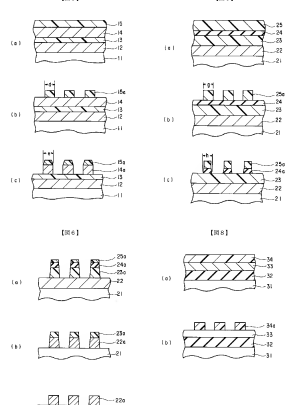


[図4]





[図3]



[29]

